



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **říjen**
rok: **2020**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,754
etan	[mol%]	2,764
propan	[mol%]	0,179
iso-butan	[mol%]	0,052
n-butan	[mol%]	0,027
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,020
CO₂	[mol%]	0,353
N₂	[mol%]	0,839
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5788
hustota	[kg/m ³]	0,7093
Wobbeho index	[kWh/m ³]	13,996
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	-16,3
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

02.11.2020

J. Ryzáková